

Rec'd PCT/PTO 16 JUL 2004 10/500852 PCT/IB 03/00075
日本国特許庁 16.01.03
JAPAN PATENT OFFICE

REC'D 28 JAN 2003

WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 5月20日

出願番号

Application Number:

特願2002-145348

[ST.10/C]:

[JP2002-145348]

出願人

Applicant(s):

トヨタ自動車株式会社

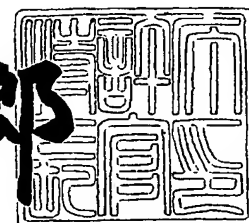
**PRIORITY
DOCUMENT**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2002年11月 8日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田信一郎



BEST AVAILABLE COPY 出証番号 出証特2002-3088019

【書類名】 特許願

【整理番号】 27060000

【提出日】 平成14年 5月20日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 F16H 57/04

【発明者】

 【住所又は居所】 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

 【氏名】 畑 祐志

【発明者】

 【住所又は居所】 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

 【氏名】 小嶋 昌洋

【発明者】

 【住所又は居所】 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

 【氏名】 駒田 英明

【発明者】

 【住所又は居所】 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

 【氏名】 杉山 正隆

【特許出願人】

 【識別番号】 000003207

 【氏名又は名称】 トヨタ自動車株式会社

【代理人】

 【識別番号】 100083998

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 渡辺 丈夫

 【電話番号】 03(5688)0621

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 008268

 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9710678

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 プラネタリギヤ軸受の潤滑装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 サンギヤと該サンギヤに対して同心円上に配置されたリングギヤとの間に複数のピニオンギヤが配置されるとともに、それらのピニオンギヤのそれぞれが、常時固定されているキャリヤに取り付けたピニオンピンに軸受を介して回転自在に保持されたプラネタリギヤ軸受の潤滑装置において、

前記ピニオンピンの軸端側に、上方から流下する潤滑油を導く油路が、上側のピニオンピンの軸端から順に下側のピニオンピンの軸端を繋ぐように形成され、さらに少なくともいずれかのピニオンピンの軸端に対応する位置に、前記油路を流下する潤滑油を流入させて貯留しかつ該いずれかのピニオンピンにおける軸受に連通する油溜まりが形成されていることを特徴とするプラネタリギヤ軸受の潤滑装置。

【請求項 2】 サンギヤと該サンギヤに対して同心円上に配置されたリングギヤとの間に複数のピニオンギヤが配置されるとともに、それらのピニオンギヤのそれぞれが、常時固定されているキャリヤに取り付けたピニオンピンに軸受を介して回転自在に保持され、かつそのピニオンピンの軸端から前記軸受に到る油孔がピニオンピンに形成されたプラネタリギヤ軸受の潤滑装置において、

前記ピニオンピンの前記油孔が開口している軸端側に、上方から流下する潤滑油を導く油路が、上側の油孔の開口端から順に下側の油孔の開口端を繋ぐように形成され、さらに少なくともいずれかの油孔の開口端に対応する位置に、前記油路を流下する潤滑油を流入させて貯留しかつ該いずれかの油孔に連通する油溜まりが形成されていることを特徴とするプラネタリギヤ軸受の潤滑装置。

【請求項 3】 複数の前記油溜まりが形成され、それらの油溜まりのいずれかの油溜まりが他の油溜まりとは潤滑油の貯留量が異なる形状とされて前記軸受に対する潤滑油の供給量が調整されていることを特徴とする請求項 1 または 2 に記載のプラネタリギヤ軸受の潤滑装置。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

この発明は、サンギヤとリングギヤとの間にピニオンギヤを配置し、そのピニオンギヤをキャリアによって回転自在に保持したプラネタリギヤの潤滑装置に関し、特にそのピニオンギヤの軸受を潤滑する装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

周知のように、プラネタリギヤ（遊星歯車機構）は、外歯歯車であるサンギヤと、内歯歯車であるリングギヤとを同心円上に配置し、これらサンギヤとリングギヤとの間にピニオンギヤを配置し、そのピニオンギヤをキャリアによって自転および公転が可能ないように保持した装置である。このピニオンギヤとして、サンギヤおよびリングギヤの両方に同時に噛み合ったピニオンギヤを設けた装置と、サンギヤに噛み合った第1のピニオンギヤと、その第1のピニオンギヤとリングギヤとに噛み合った第2のピニオンギヤとを設けた装置とが知られている。

【0003】

前者のプラネタリギヤがいわゆるシングルピニオン型遊星歯車機構と称され、また後者のプラネタリギヤがいわゆるダブルピニオン型遊星歯車機構と称されている。さらに、これらシングルピニオン型とダブルピニオン型との遊星歯車機構を組み合わせて一体的に構成したラビニョウ型遊星歯車機構も従来知られている。

【0004】

このような構成のプラネタリギヤは、サンギヤとリングギヤとキャリアとを三要素としており、いずれかを入力要素、他のいずれかを出力要素、さらに他のいずれかを固定要素とすることにより、減速装置、増速装置、反転装置などとして機能し、さらにいずれか二つの要素を互いに連結することにより、プラネタリギヤの全体が一体化される。

【0005】

前述したように、この種のプラネタリギヤにおけるサンギヤとリングギヤとは、同一の軸線上に回転自在に配置されるから、これらのギヤを保持する軸受は、所定の軸の外周に固定的に配置し、もしくはケーシングと一体のボス部に固定的

に嵌合させることができる。そのため、その軸受に対する潤滑は、前記軸やボス部を介して潤滑油を供給することにより比較的容易におこなうことができる。

【0006】

これに対して、ピニオンギヤは、サンギヤやリングギヤと比較して小径であり、しかもこれらサンギヤとリングギヤとの間でのトルクの伝達を媒介する歯車であるから、その回転数が大きく、作用する荷重も大きくなることがある。それに加えて、これらのピニオンギヤは、キャリアに取り付けたピニオンピンに軸受を介して嵌合されているので、その軸受は前記サンギヤを支持する軸受やリングギヤを支持している軸受とは離れた位置に配置されている。

【0007】

このようにピニオンギヤを保持している軸受は、荷重および回転数の点で厳しい環境に置かれる場合があるから、その潤滑を充分におこなう必要がある。その場合、キャリアが回転していれば、その回転中心側に潤滑油を供給し、これを遠心力によってピニオンギヤの軸受に対して供給することにより、潤滑をおこなうことができる。しかしながら、プラネタリギヤはいずれかの回転要素を固定要素として使用する場合が多く、その固定要素としてキャリアを固定した場合、これに保持されているピニオンギヤの潤滑のために遠心力を利用できなくなる。

【0008】

そこで、例えば特開2001-227625号公報には、ケースに固定したキャリアの一侧に潤滑油路形成部材を固定し、ケースおよびその潤滑油路形成部材に設けた油路を介してキャリアに潤滑を供給するように構成した装置が記載されている。このような構成であれば、プラネタリギヤの回転中心軸線とケースの内周面との間に配置されたキャリア（より正確にはピニオン軸受）に対して潤滑油を供給することができる。

【0009】

【発明が解決しようとする課題】

上記の公報に記載された構造では、潤滑油を潤滑油路にいわゆる自然落下させて各ピニオン軸受に供給することになる。しかしながら、潤滑油路が上下方向に向けて形成されているのに対して、ピニオン軸受に潤滑油を導く油孔は、潤滑油

路に対して直交する方向に向けて形成されているので、流下途中の潤滑油をその油孔に導入することが難しい。そのため、結局は、流下させた潤滑油が下側に溜まり、その油面が上昇して前記油孔の開口端の高さまで達した後、その溜まった潤滑油が油孔に入り込んで、ピニオン軸受に対して潤滑油が供給されことになる。

【0010】

そのため、キャリアが公転しないことにより上側に止まっているピニオン軸受に対する潤滑を、油面が上昇するまでおこなうことができず、その潤滑がおこなわれるまでに長時間を要する不都合がある。また流下させる潤滑油量が少ない場合には、油面が十分に高くないので、上側のピニオン軸受に対して潤滑油を供給できない事態が生じる可能性がある。

【0011】

この発明は、上記の技術的課題に着目してなされたものであり、キャリアが固定されているプラネタリギヤにおけるピニオン軸受に対して十分に潤滑油を供給することのできる潤滑装置を提供することを目的とするものである。

【0012】

【課題を解決するための手段およびその作用】

この発明は、上記の目的を達成するために、自然流下する潤滑油の一部を受け取って貯留するとともにその潤滑油をピニオン軸受に供給する油溜まりを、潤滑油を導く油路の途中に設けたことを特徴とするものである。より具体的には、請求項1の発明は、サンギヤと該サンギヤに対して同心円上に配置されたリングギヤとの間に複数のピニオンギヤが配置されるとともに、それらのピニオンギヤのそれぞれが、常時固定されているキャリアに取り付けたピニオンピンに軸受を介して回転自在に保持されたプラネタリギヤ軸受の潤滑装置において、前記ピニオンピンの軸端側に、上方から流下する潤滑油を導く油路が、上側のピニオンピンの軸端から順に下側のピニオンピンの軸端を繋ぐように形成され、さらに少なくともいずれかのピニオンピンの軸端に対応する位置に、前記油路を流下する潤滑油を流入させて貯留しかつ該いずれかのピニオンピンにおける軸受に連通する油溜まりが形成されていることを特徴とする潤滑装置である。

【 0 0 1 3 】

したがって請求項 1 の発明では、固定されているキャリヤによって保持されたピニオンピンの軸端を上下に繋ぐ油路を、潤滑油が流下し、その過程で中間部に形成されている油溜まりに流入し、ここに溜まる。この油溜まりがピニオンピンに嵌合されている軸受に連通しているので、油溜まりからピニオン軸受に潤滑油が供給される。すなわち、相対的に上側に配置されているピニオン軸受であっても、そのピニオン軸受に対応して相対的に高い位置に配置されている油溜まりに潤滑油が溜められ、ここから潤滑油が供給されるので、前記油路に対する潤滑油の供給を開始した後の早い時期に、相対的に上側に配置されているピニオン軸受に対して潤滑油が供給されてその軸受の潤滑がおこなわれる。

【 0 0 1 4 】

また、請求項 2 の発明は、サンギヤと該サンギヤに対して同心円上に配置されたリングギヤとの間に複数のピニオンギヤが配置されるとともに、それらのピニオンギヤのそれぞれが、常時固定されているキャリヤに取り付けたピニオンピンに軸受を介して回転自在に保持され、かつそのピニオンピンの軸端から前記軸受に到る油孔がピニオンピンに形成されたプラネタリギヤ軸受の潤滑装置において、前記ピニオンピンの前記油孔が開口している軸端側に、上方から潤滑油が流下する潤滑油を導く油路が、上側の油孔の開口端から順に下側の油孔の開口端を繋ぐように形成され、さらに少なくともいずれかの油孔の開口端に対応する位置に、前記油路を流下する潤滑油を流入させて貯留しかつ該いずれかの油孔に連通する油溜まりが形成されていることを特徴とする潤滑装置である。

【 0 0 1 5 】

したがって請求項 2 の発明では、ピニオンピンに形成した油孔が開口している油路が上下方向に向けて形成されており、その油路にその上方から潤滑油が供給され、潤滑油が下方に流れる。潤滑油の一部は、油路中を流下する間に、その中間部に形成されている油溜まりに流入し、ここに溜まる。この油溜まりに油孔が開口しているので、油溜まりから油孔を介してピニオン軸受に潤滑油が供給される。すなわち、相対的に上側に配置されているピニオン軸受であっても、そのピニオン軸受に対応して相対的に高い位置に配置されている油溜まりに潤滑油が溜

められ、ここから潤滑油が供給されるので、前記油路に対する潤滑油の供給を開始した後の早い時期に、相対的に上側に配置されているピニオン軸受に対して潤滑油が供給されてその軸受の潤滑がおこなわれる。

【 0 0 1 6 】

また、請求項 3 の発明は、請求項 1 もしくは 2 の構成において、複数の前記油溜まりが形成され、それらの油溜まりのいずれかの油溜まりが他の油溜まりとは潤滑油の貯留量が異なる形状とされて前記軸受に対する潤滑油の供給量が調整されていることを特徴とする潤滑装置である。

【 0 0 1 7 】

したがって請求項 3 の発明では、各油溜まりの形状に応じてそれぞれに潤滑油が溜まる早さや量が異なり、その結果、その形状に応じた早さおよび量の潤滑油が、それぞれの油溜まりに対応して配置されているピニオンピンの油孔を介して各ピニオン軸受に供給される。

【 0 0 1 8 】

【発明の実施の形態】

以下、この発明を、図面に示す具体例を参照して説明する。図 1 および図 2 はこの発明を適用したプラネタリギヤユニット 1 を示している。このプラネタリギヤユニット 1 は、いわゆるシングルピニオン型であって、外歯歯車であるサンギヤ 2 と内歯歯車であるリングギヤ 3 とが同心円上に配置され、これらサンギヤ 2 とリングギヤ 3 との間にピニオンギヤ 4 が配置されている。図に示す例では、5 つピニオンギヤ 4 が設けられており、各ピニオンギヤ 4 は、サンギヤ 2 とリングギヤ 3 との両方に嚙合させられている。

【 0 0 1 9 】

各ピニオンギヤ 4 は、円周方向に等間隔に配置されており、またその間隔を保った状態で自転するようにキャリヤ 5 によって保持されている。すなわちキャリヤ 5 は、ピニオンギヤ 4 を挟んだ両側に配置された一対の環状の板材をピニオンギヤ 4 と干渉しない位置で連結した構造の部材である。このキャリヤ 5 を構成している一対の環状板材によって両端部を支持した 5 本のピニオンピン 6 が、キャリヤ 5 の円周方向に等間隔に配置されている。そして、各ピニオンピン 6 にそれ

ぞれピニオン軸受 7 を介してピニオンギヤ 4 が回転自在に保持されている。

【 0 0 2 0 】

各ピニオンピン 6 には軸線方向における一方の端面（図 1 での左側の端面）から軸線方向での中間部に到り、かつ軸線方向での中間部で外周面に開口する油孔 8 が形成されている。なお、ピニオンピン 6 の端部は、キャリア 5 を構成している板材を貫通しているので、前記油孔 8 は軸端側に開口している。

【 0 0 2 1 】

上記のプラネタリギヤユニット 1 はケーシング 9 の内部に収納され、かつケーシング 9 の内部に一体に設けた隔壁部 1 0 によって保持されている。すなわち隔壁部 1 0 は、ケーシング 9 の内面から半径方向で中心側に張り出させて設けた円板状の部分であって、その内周端部に嵌合させた軸受 1 1 を介してサンギヤ軸 1 2 が回転自在に保持され、そのサンギヤ軸 1 2 が前記サンギヤ 2 の内周部にスプライン嵌合されている。また、隔壁部 1 0 の中間部には、軸線方向に突出した円筒部が形成され、その円筒部の内周側に嵌合させた軸受 1 3 によってリングギヤ 3 が回転自在に保持されている。

【 0 0 2 2 】

前記隔壁部 1 0 は、ピニオンピン 6 に形成された油孔 8 が開口している軸端側に位置している。前記キャリア 5 は回転しないように固定されており、したがってその一部が隔壁部 1 0 に接触している。

【 0 0 2 3 】

そして、この隔壁部 1 0 の前記プラネタリギヤユニット 1 側の側面に油路 1 4 が形成されている。この油路 1 4 は、断面が筒状に閉じた形状であってもよいが、図示の例では隔壁部 1 0 の側面に形成した溝として構成されている。さらにこの油路 1 4 は、全体として前記隔壁部 1 0 の中心部を中心とした環状をなし、図での上側の部分（実際の使用状態での上側の部分）で開口幅が相対的に広く、中間部より下側では開口幅が相対的に狭くなっており、かつ適宜に蛇行している。

【 0 0 2 4 】

したがって油路 1 4 は、各ピニオンピン 6 の油路 8 が開口している端部を、上側のピニオンピン 6 から下側のピニオンピン 6 の順に繋いでいる。そして、上端

部では隔壁部 1 0 の上側に開口し、かつ下端部では隔壁部 1 0 の内周側に開口している。

【 0 0 2 5 】

上記の油路 1 4 の一部を変形させた形状の油溜まり 1 5 が設けられている。この油溜まり 1 5 は、油路 1 4 を区画形成している側壁部分を変形させることにより形成されたものであり、各ピニオンピン 6 の端部に対応する位置に設けられており、かつそれぞれのピニオンピン 6 に嵌合させてあるピニオン軸受 7 に、前記油孔 8 やキャリヤ 5 を構成している板材に設けた切り欠き部（図示せず）などを介して連通している。

【 0 0 2 6 】

より具体的に説明すると、最上部に位置するピニオンピン 6 に対応する油溜まり 1 5 は、V 字状の凹部として形成されている。また、上下方向で中間部に位置する左右のピニオンピン 6 に対応する油溜まり 1 5 は、円弧状に湾曲して窪んだ凹部として形成されており、その凹部の底の部分にピニオンピン 6 に形成した油孔 8 が開口している。さらに、最も低い位置に有るピニオンピン 6 に対応する油溜まり 1 5 は、油路 1 4 を V 字状に屈曲させ、その屈曲部にピニオンピン 6 に形成した油孔 8 が開口するように構成したものである。なお、図 2 には、油孔 8 の開口位置を「●」で示してある。したがって各油孔 8 の開口端が油路 4 によって順に繋がれている。

【 0 0 2 7 】

このように油溜まり 1 5 の形状は異なっており、特に図に示す例では、上下方向での位置に応じて形状が異なっている。すなわち、最上部の油溜まり 1 5 は、油路 1 4 の上部から流下する潤滑油が直接流入し、この油溜まり 1 5 に対応する位置のピニオンピン 6 に形成した油孔 8 に潤滑油が入り易いので、比較的浅く形成されている。これに対して上下方向で中間部に位置するピニオンピン 6 の油路 8 には潤滑油が流入しにくいので、これに対応する油溜まり 1 5 は、比較的深く形成されている。そして、最下部の油溜まり 1 5 は油路 1 4 を通ってきた潤滑油が自然に溜まる部分であり、また隔壁部 1 0 の内周側からも潤滑油が流入するので、油路 1 4 を屈曲させた単純な形状とされている。

【0028】

一方、ケーシング9の上部に中空部分であるリザーバー部16が形成されている。このリザーバー部16は、歯車などの適宜の回転部材が回転することにより跳ね上げられた潤滑油や図示しない油路を介して送られた潤滑油を一時的に溜める部分である。そして、前記油路14の上端部がこのリザーバー部16に連通されている。すなわちリザーバー部16に送られた潤滑油が油路14に自然落下して流下するようになっている。

【0029】

つぎに上記の潤滑装置の作用について説明する。上記のプラネタリギヤユニット1を含む装置が運転されて潤滑油が圧送され、あるいは所定の回転部材が回転すると、ケーシング9の上部に形成されているリザーバー部16に潤滑油が流入し、ここに一時的に貯留される。このリザーバー部16の下側に前記油路14が連通しているので、リザーバー部16の潤滑油が自然落下により油路14に流下し、その油路14に沿って流れる。

【0030】

図2に示すように、油路14は最上部の油溜まり15を中心にして左右に分岐する形状であるから、その最上部の油溜まり15に先ず潤滑油が流入し、ここに所定量の潤滑油が貯留される。このようにして油溜まり15に溜められた潤滑油が、その油溜まり15から最上部のピニオン軸受7に供給され、そのピニオン軸受7の潤滑がおこなわれる。なお、図示の例では、ピニオンピン6に形成した油孔8を介してピニオン軸受7に対して潤滑油が供給される。すなわち、最上部に位置するピニオン軸受7であっても、油路14に対する潤滑油の供給を開始すると、直ちにそのピニオン軸受7に潤滑油が供給されて潤滑がおこなわれ、過渡的であっても潤滑不良や不足が生じることがない。

【0031】

最上部の油溜まり15の容量に対して過剰な量の潤滑油は、油路14に導かれて流下するので、その一部が、上下方向での中間部に形成されている油溜まり15に流入し、ここに貯留される。したがってこの油溜まり15によって捕捉された潤滑油が、ここから上下方向での中間部に位置するピニオン軸受7に対して供

給され、その潤滑がおこなわれる。すなわち各油溜まり 1 5 からここに開口している油孔 8 に流入し、上下方向での中間部に位置するピニオン軸受 7 に対してその油孔 8 を介して潤滑油が供給され、その潤滑がおこなわれる。なお、この中間部のピニオン軸受 7 に対する潤滑油の量は、その油溜まり 1 5 の深さなどで決まる容積を適宜に設定することにより、必要十分な量とすることができる。

【 0 0 3 2 】

この中間部の油溜まり 1 5 をオーバーフローした潤滑油およびその油溜まり 1 5 に捕捉されなかった潤滑油が油路 1 4 に導かれて更に流下し、ついには油路 1 4 の最下部の油溜まり 1 5 に溜まる。なお、この最下部の油溜まり 1 5 には隔壁部 1 0 の内周端部側から流入する潤滑油も貯留される。そして、この油溜まり 1 5 から最下部のピニオン軸受 7 に対して油孔 8 を介して潤滑油が供給され、その潤滑がおこなわれる。したがってこの最下部のピニオン軸受 7 に対しても、上記のプラネタリギヤユニット 1 を含む装置が運転されると直ちに潤滑油が供給され、潤滑不足や遅れが生じることがない。

【 0 0 3 3 】

なお、上記の図 1 および図 2 に示す例は、最上部に一つのピニオンピン 6 が位置し、これを頂点の一つとする正五角形の他の頂点に相当する位置に他のピニオンピン 6 が配置された構成のプラネタリギヤユニット 1 を対象とする例であるが、ピニオンピン 6 の位置は、設計上、任意の角度位置に設定されるので、この発明の油溜まり 1 5 はそれらのピニオンピン 6 の位置に対応させて設ければよい。例えば図 3 は、最下部の近傍に一つのピニオンピン 6 が位置し、これを正五角形の頂点の一つとし、他の頂点に相当する位置にピニオンピン 6 が配置されているプラネタリギヤユニット 1 を対象とする例を示している。この図 3 に示す例では、上側の二つのピニオンピン 6 における油孔 8 には潤滑油が入り易いので、これらのピニオンピン 6 に対応する油溜まり 1 5 は相対的に浅く形成され、これに対して上下方向での中間部に位置するピニオンピン 6 における油孔 8 には潤滑油が入り難いので、これらのピニオンピン 6 に対応する油溜まり 1 5 は相対的に深く形成されて、潤滑油の貯留量が多くなるようになっている。

【 0 0 3 4 】

また、上記の具体例では、上下方向で中間部に位置する油溜まり 1 5 を、油路 1 4 から分岐する形状のものとして形成したが、この発明における油溜まりの形状は、上記の具体例で示した形状に限定されない。すなわちこの発明における油溜まりは、例えば油路として形成されている溝の深さ（図 1 では、左右方向での寸法）を、ピニオンピンに対応する箇所で大きくして、いわゆる棚となる部分を形成し、その棚の部分より上側では潤滑油に流下に対する流動抵抗が小さく、かつその棚の部分より下側では流動抵抗が大きいことにより、棚の部分に潤滑油が溜まりやすくし、その結果、この棚の部分を油溜まりとしてもよい。

【 0 0 3 5 】

ところで上述したキャリヤ 5 と油路 1 4 を形成してある隔壁部 1 0 とは互いに接触しているものの、一体化はされていない。そのため、油溜まり 1 5 に導いた潤滑油がキャリヤ 5 と隔壁部 1 0 との間から漏れてしまう可能性がある。このような不都合を解消するために、キャリヤ 5 と隔壁部 1 0 との間にスペーサ 1 7 を介在させることが好ましい。

【 0 0 3 6 】

そのスペーサ 1 7 の一例を図 4 に示し、このスペーサ 1 7 を取り付けた例を図 5 に示してある。すなわちここに示すスペーサ 1 7 は、前記隔壁部 1 0 における油路 1 4 が形成されている側面に密着させられて油路 1 4 を覆うほぼ環状をなす板状の部材であり、各ピニオンピン 6 における油孔 8 に対応する箇所には、油孔 8 に差し込まれる円筒状の突起部 1 8 が形成されている。また、キャリヤ 5 を構成している一方の環状板材の外周面に係合するクランプ片 1 9 が一体に設けられている。このクランプ片 1 9 は、例えばスペーサ 1 7 の一部を切り起こした板バネ状の部分であって、その弾性力によってキャリヤ 5 に係合している。その状態で各突起部 1 8 が各油孔 8 に差し込まれている。さらに、スペーサ 1 7 の上側の部分は、隔壁部 1 0 の側面から離れる方向に湾曲されている。これは、潤滑油をスペーサ 1 7 と隔壁部 1 0 との間に積極的に導入するためである。

【 0 0 3 7 】

したがって上記のスペーサ 1 7 を使用した場合には、キャリヤ 5 と隔壁部 1 0 との間にスペーサ 1 7 が挟み込まれることにより、油溜まり 1 5 の下側の部分が

ほぼ密閉され、その結果、油溜まり 1 5 から潤滑油が漏洩することが防止もしくは抑制される。しかも、前記突起部 1 8 が油孔 8 に対して潤滑油を積極的に導くので、ピニオン軸受 7 に対して十分に潤滑油を供給することができる。

【 0 0 3 8 】

なお、スペーサ 1 7 は隔壁部 1 0 の側面における油路 1 4 の開口端を閉じるためのものであるから、スペーサ 1 7 はキャリヤ 5 に取り付けるよりも隔壁部 1 0 に取り付けることが好ましい。その例を図 6 に示してあり、ここに示す例は、スペーサ 1 7 の内周端部に、前記突起部 1 8 とは反対側に突出させたクランプ片 2 0 を形成した例である。このクランプ片 2 0 を隔壁部 1 0 の内周面のエッジ部に係合させることにより、スペーサ 1 7 が隔壁部 1 0 に取り付けられている。他の構成は図 5 に示す例と同様である。

【 0 0 3 9 】

したがってこの図 6 に示すように構成すれば、スペーサ 1 7 が隔壁部 1 0 の側面に、より確実に密着するので、油溜まり 1 5 からの潤滑油の漏洩を防止もしくは抑制することができる。

【 0 0 4 0 】

さらに、上述したスペーサ 1 7 は、油孔 8 に嵌合する複数の突起部 1 8 を備えているから、各突起部 1 8 が油孔 8 に嵌合することによりスペーサ 1 7 はキャリヤ 5 に対して相対的に位置決めされかつキャリヤ 5 に対して取り付けられる。したがって突起部 1 8 によってキャリヤ 5 に対するスペーサ 1 7 の位置を決め、隔壁部 1 0 に対してスペーサ 1 7 を密着させる作用は、両者の間に介在させた弾性部材によって生じさせればよい。例えば、図 7 に示すように、スペーサ 1 7 の内周縁の複数箇所に前記突起部 1 8 と同方向、すなわちキャリヤ 5 側に突出した弾性片 2 1 を形成し、その弾性片 2 1 をキャリヤ 5 の側面に押し付け、その反力によってスペーサ 1 7 を隔壁部 1 0 に対して押し付けるように構成してもよい。

【 0 0 4 1 】

なお、その弾性片 2 1 の形状は必要に応じて適宜に形状とすることができ、例えば図 8 に示すように、円周方向に延びた円弧状をなす片持ちレバーに類した形状であつてもよい。あるいは図 9 に示すように T 字状をなし、その左右両側の自由

端部側を突起部 1 8 と同方向に突出させてその部分が弾性的に撓むように構成したものであってもよい。

【 0 0 4 2 】

さらに、この発明における油路および油溜まりは、上述した具体例の形状に限定されないのであって、例えば図 1 0 に示すように、断面形状がロートに模した形状をなすように油溜まり 1 5 を形成し、その筒状をなす下端部を油孔 8 に挿入した構造としてもよい。

【 0 0 4 3 】

そして、この発明は、上述したシングルピニオン型遊星歯車機構を対象とした潤滑装置に限定されないのであって、ダブルピニオン型遊星歯車機構あるいはラビニョ型遊星歯車機構などの他のプラネタリギヤを対象とする潤滑装置に適用することができる。

【 0 0 4 4 】

【発明の効果】

以上説明したように、請求項 1 の発明あるいは請求項 2 の発明によれば、キャリアが固定されていることにより相対的に上側に配置されているピニオン軸受であっても、そのピニオン軸受に対応して相対的に高い位置に配置されている油溜まりに潤滑油が溜められ、ここから潤滑油が供給されるので、前記油路に対する潤滑油の供給を開始した後の早い時期に、相対的に上側に配置されているピニオン軸受に対して潤滑油を供給してその軸受の潤滑を必要十分におこなうことができる。

【 0 0 4 5 】

また、請求項 3 の発明によれば、各油溜まりの形状に応じてそれぞれに潤滑油が溜まる早さや量が異なり、その結果、その形状に応じた早さおよび量の潤滑油が、それぞれの油溜まりに対応して配置されているピニオンピンの油孔を介して各ピニオン軸受に供給でき、その結果、キャリアが固定されていても各ピニオン軸受を充分にかつ遅れを生じることなく潤滑することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 この発明に係る潤滑装置における油路および油溜まりの形状の一

例を示す正面図である。

【図 2】 その潤滑装置の断面側面図である。

【図 3】 この発明に係る油路および油溜まりの他の形状を示す正面図である。

【図 4】 この発明で用いることのできるスペーサの一例を示す断面図である。

【図 5】 そのスペーサを使用したこの発明の一例を示す断面図である。

【図 6】 そのスペーサを隔壁部に取り付けた例を示す断面図である。

【図 7】 隔壁部に向けて押圧するための弾性片を設けたスペーサの一例を示す正面図である。

【図 8】 スペースに設けた弾性片の他の形状を示すためのスペーサの正面図である。

【図 9】 スペースに設けた弾性片の更に他の形状を示すためのスペーサの正面図である。

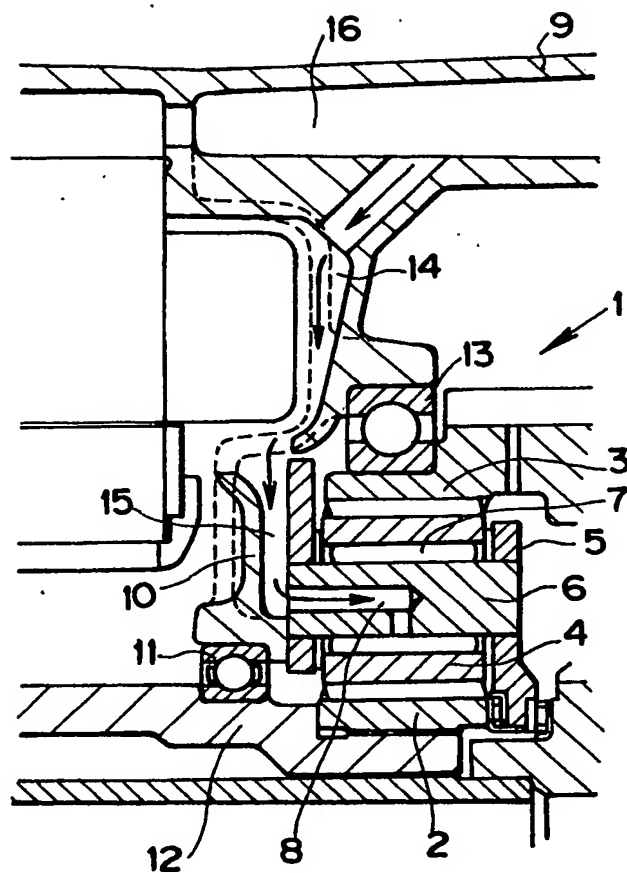
【図 10】 油溜まりをロート状とした例を示す断面図である。

【符号の説明】

1…プラネタリギヤ、 2…サンギヤ、 3…リングギヤ、 4…ピニオンギヤ、 5…キャリヤ、 6…ピニオンピン、 7…ピニオン軸受、 8…油孔、 9…ケーシング、 10…隔壁部、 14…油路、 15…油溜まり、 16…リザーバー部、 17…スペーサ、 18…突起部、 19, 20…クランプ片、 21…弾性片。

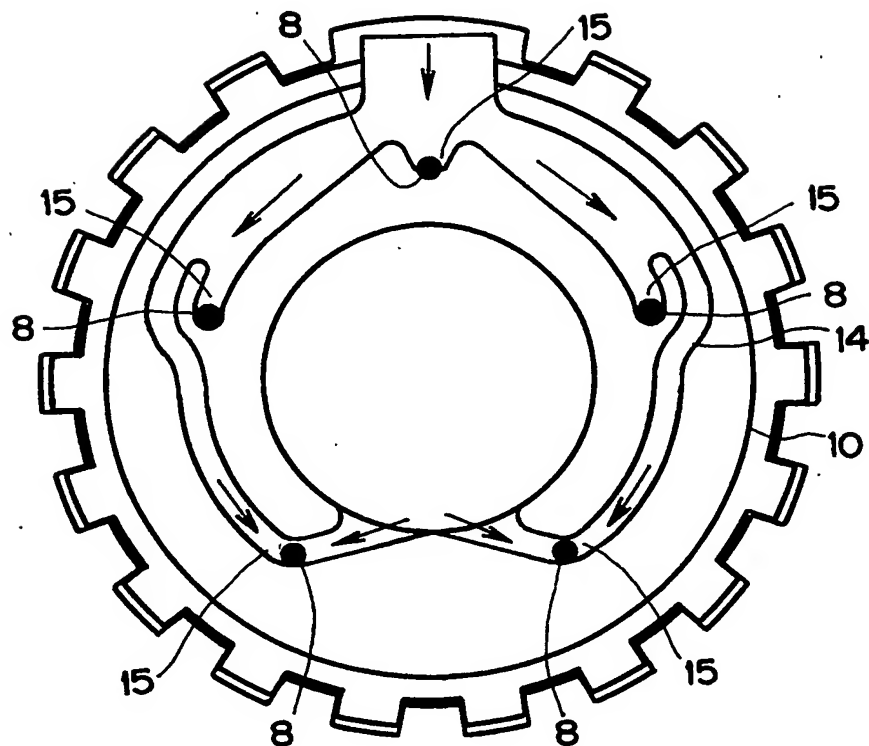
【書類名】 図面

【図 1】

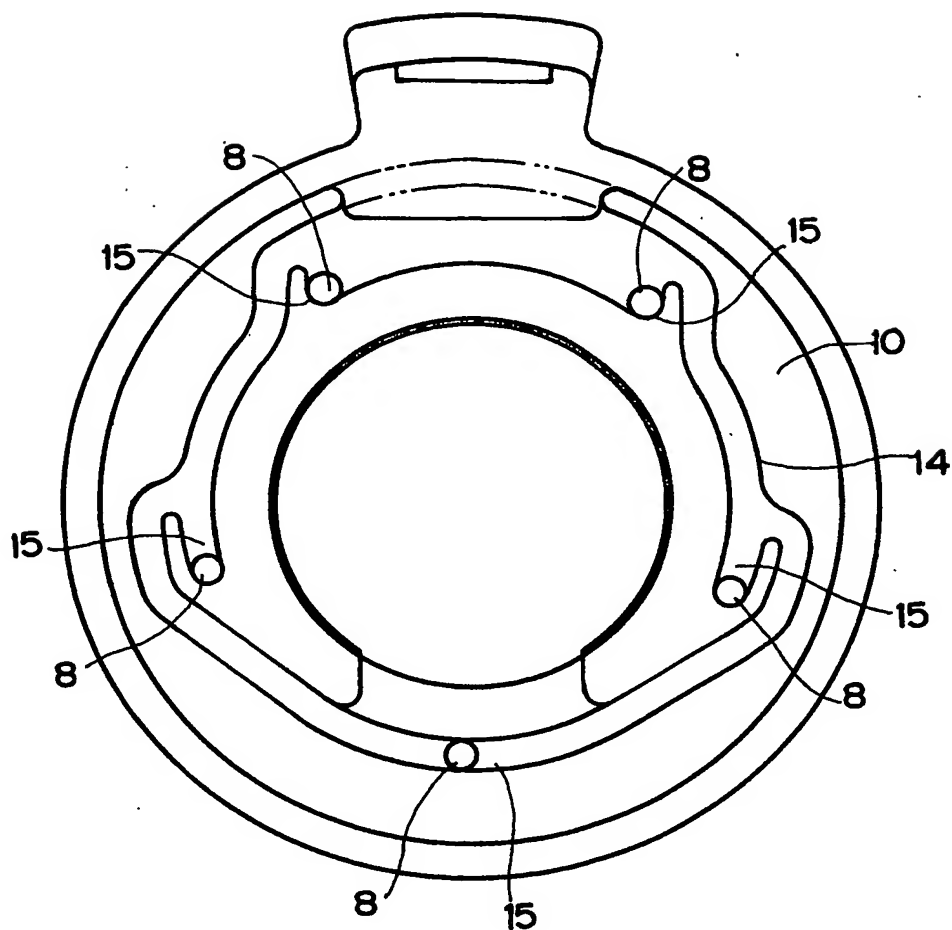


- 1: プラネタリギヤ 2: サンギヤ 3: リングギヤ 4: ピニオンギヤ
 5: キャリヤ 6: ピニオンピン 7: ピニオン軸受 8: 油孔
 14: 油路 15: 油留まり

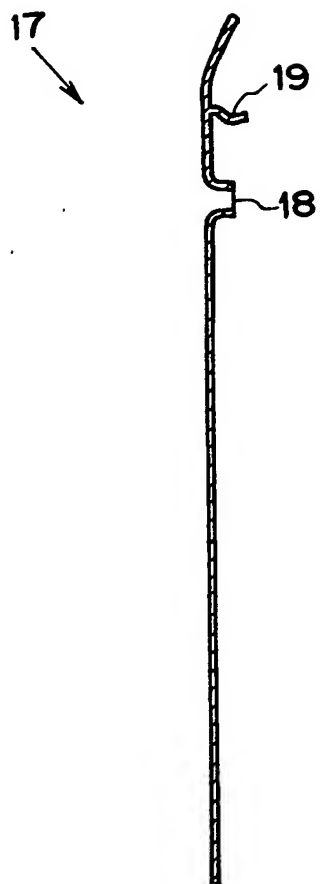
【図 2】



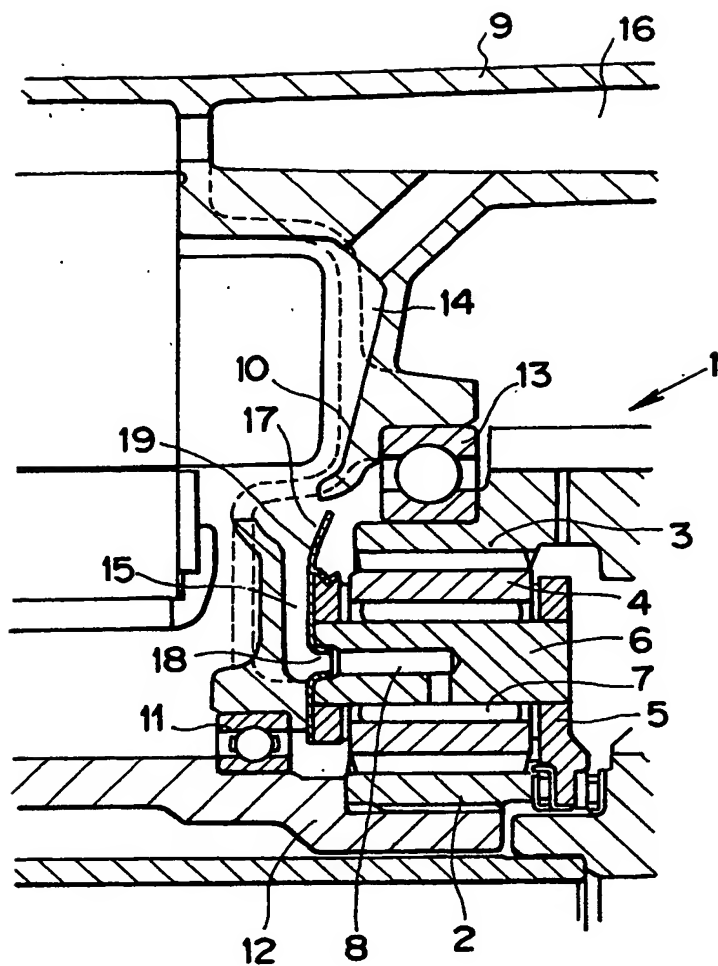
【図3】



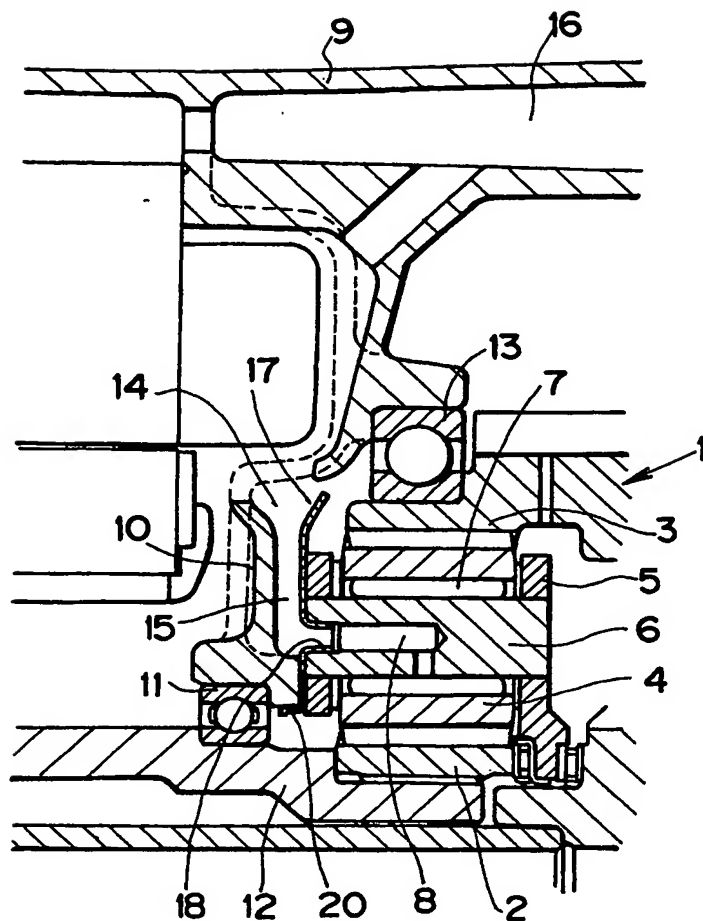
【図 4】



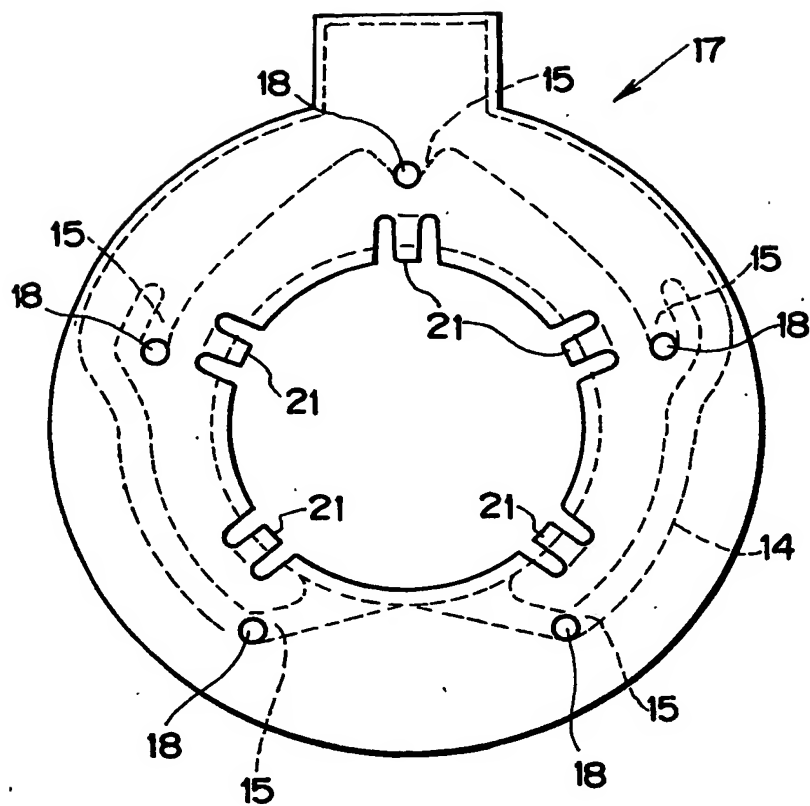
【図5】



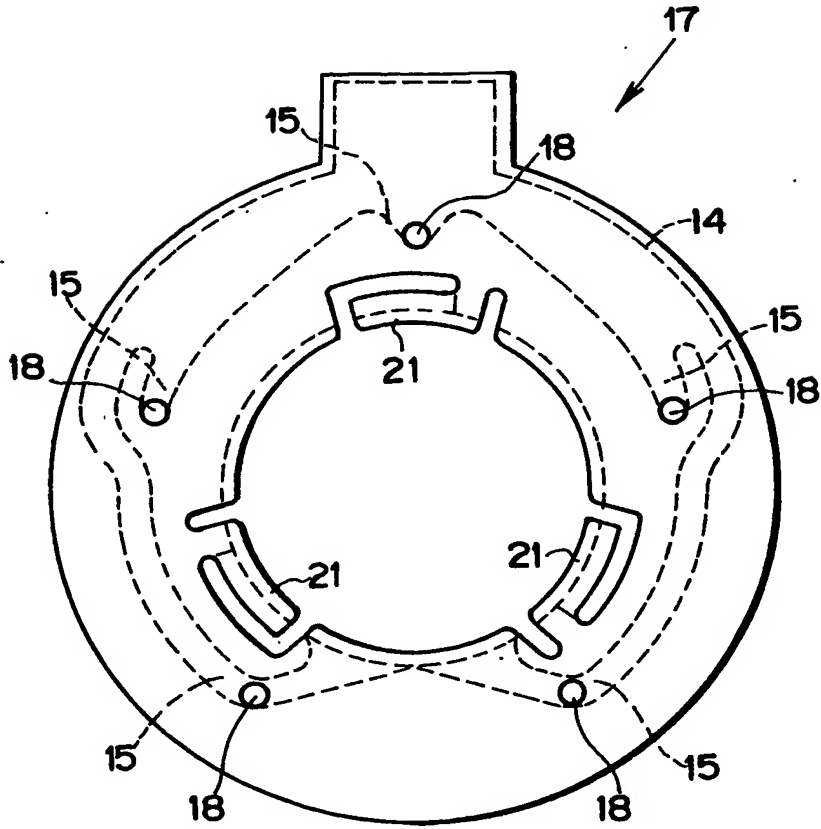
【図 6】



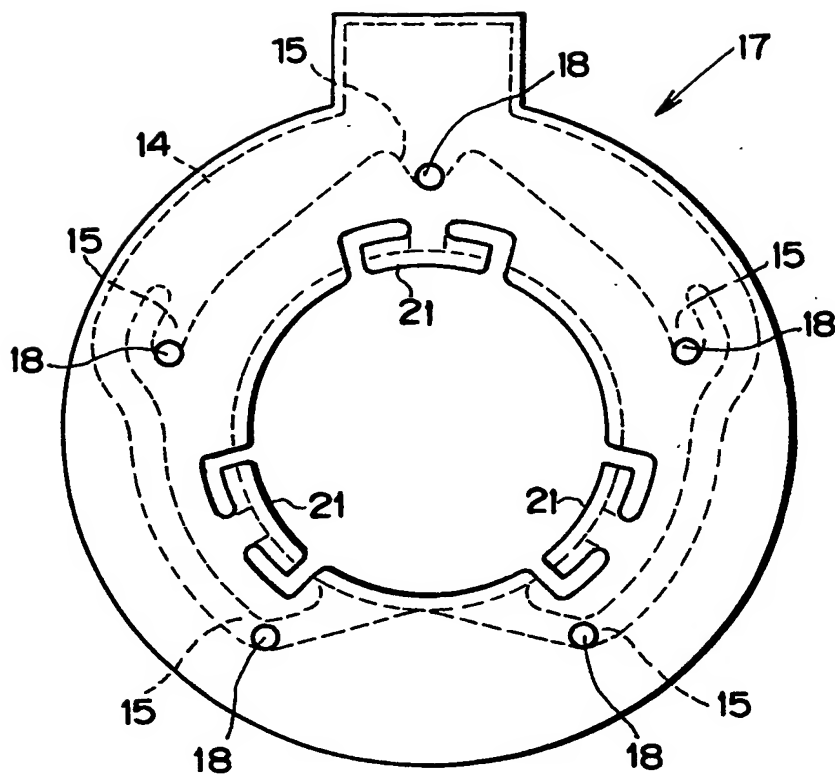
【図 7】



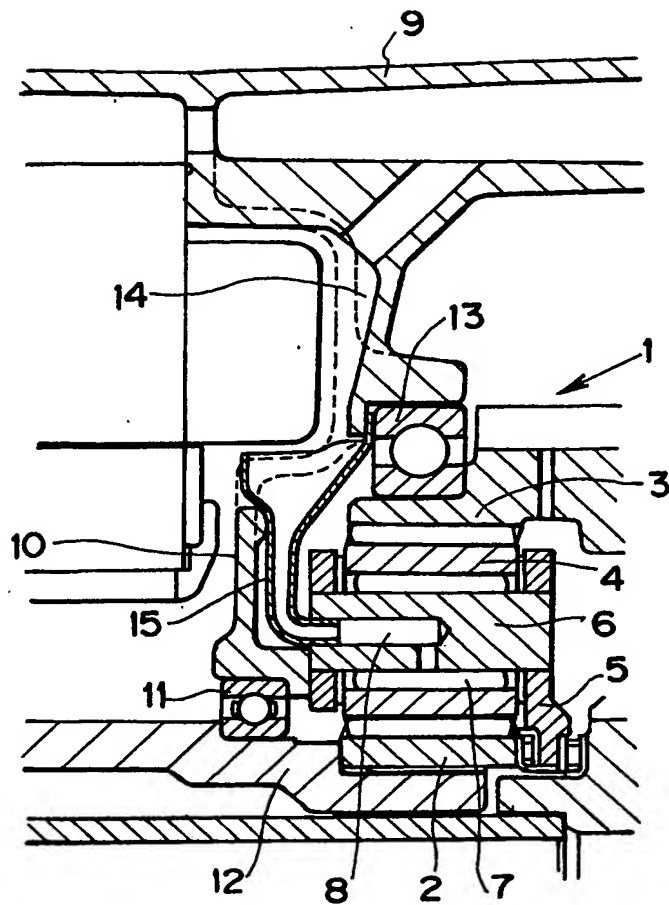
【図 8】



【図9】



【図10】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 固定されたキャリアに保持されているピニオンの軸受に対して自然流下する潤滑油で潤滑するにあたり、上側のピニオン軸受であっても早期のかつ十分に潤滑油を供給する。

【解決手段】 常時固定されているキャリア5に取り付けたピニオンピン6に軸受7を介してピニオンギヤ4が回転自在に保持され、かつそのピニオンピン6の軸端から前記軸受7に到る油孔8がピニオンピン6に形成されたプラネタリギヤ軸受の潤滑装置であって、ピニオンピン6の油孔8が開口している軸端側に、上方から流下する潤滑油を導く油路4が、上側の油孔8の開口端から順に下側の油孔8の開口端を繋ぐように形成され、さらに少なくともいずれかの油孔8の開口端に対応する位置に、前記油路4を流下する潤滑油を流入させて貯留しかつ該いずれかの油孔8に連通する油溜まり15が形成されている。

【選択図】 図2

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000003207]

1. 変更年月日	1990年 8月27日
[変更理由]	新規登録
住 所	愛知県豊田市トヨタ町1番地
氏 名	トヨタ自動車株式会社

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.